

**Kabeltrommel Ø 355mm**

TPE 4x2x24AWG SF/UTP CAT5e bl UL/CSA, CM 100m

Kabeltrommel (100 m)

TPE

4x 2x AWG24

geschirmt

blau

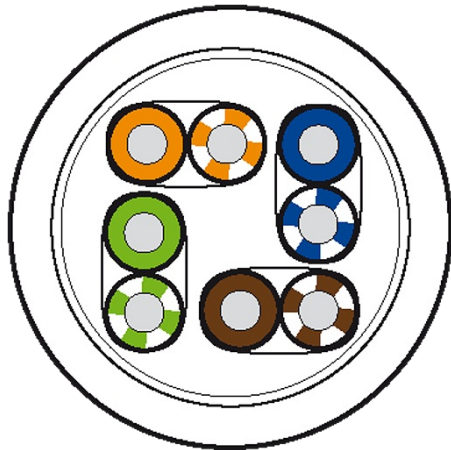
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Leitungen**

Adernzahl/-querschnitt	4x 2x 0.25 mm <sup>2</sup>
Aderisolation	HDPE (wsbl, bl, wsor, or, wsgn, gn, wsbr, br)
Schleppkettenwerte	1 Mio.
Mantelfarbe	blau
Material (Mantel)	TPE (UL/CSA)
Außen-Ø	7.6 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	10x Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-40...+80 °C
Kabelkennung	S4W
Kabelgewicht [g/m]	74,80
Material (Leiter)	Cu-Litze, verzinkt
Aufbau (Leiter)	7x 0.203 mm
Querschnitt (Leiter)	4x 2x 0.25 mm <sup>2</sup>
AWG	ähnlich AWG 24
Material (Aderisolierung)	HDPE
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.17 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung	(ws-bl, bl) + (ws-or, or) + (ws-gn, gn) + (ws-br, br)
Verseilverbund	4 Paare miteinander verseilt
Schirmung	ja
Schirmung (Art)	Kupfergeflecht
optische Schirmbedeckung	min. 75%
Material (Mantel)	TPE
Außen-Ø (Mantel)	7.6 mm ±5%
Farbe (Mantel)	(ws-bl, bl) + (ws-or, or) + (ws-gn, gn) + (ws-br, br)

Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-40...+80 °C
Biegeradius (fest)	5x Außen-Ø
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 1 Mio. (25 °C)
Torsionsbeanspruchung	3 Mio.

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879663663
eClass	27279218
Ursprungsland	US
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444995